

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim dan Muhammad Iqbal. (2017). Bunga Rampai Manajemen Keuangan Daerah, Edisi Ketiga. Jogjakarta: Penerbit UPP AMP YKPN.
- Andarsari, P. R. (2016). Laporan keuangan organisasi nirlaba (lembaga masjid). *Ekonika: Jurnal ekonomi universitas kadiri*, 1(2).
- Carrel, Salinding, 2016. Analisis Pengaruh Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Erajaya Swasembada Cabang Makasar, Universitas Hassanudin Makasar.
- Erlina, Rasdianto, 2013. Akuntansi Keuangan Daerah Berbasis AkruaI, Medan: Brama Ardian
- Ermawati, L., Devi, Y. D., & Arramadani, N. N. (2020). Pengaruh Kualitas Audit Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), 92-111.
- Ghozali, Imam. 2017 Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gultom, I. R., & Poputra, A. T. (2016). Analisis Penerapan PSAK No. 45 Tentang Laporan Keuangan Organisasi Nirlaba dalam Mencapai Transparansi dan Akuntabilitas Kantor Sinode Gmim. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(4).
- Harahap, Sofyan Syafari, 2013, Analisis Kritis atas Laporan Keuangan, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardiningsih, P. (2010). Pengaruh independensi, corporate governance, dan kualitas audit terhadap integritas laporan keuangan. *Kajian Akuntansi*, 2(1), 247048.
- Hasibuan, M. S. P. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hendrawan, R., & Kiswara, E. (2011). *Analisis Penerapan PSAK No. 45 Tentang Pelaporan Keuangan Organisasi Nirlaba Pada Rumah Sakit Berstatus Badan Layanan Umum (Studi kasus di RSUD Kota Semarang)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Indonesia, I. A. (2017). Kerangka dasar penyusunan dan penyajian laporan keuangan. *Jakarta: Salemba Empat*.
- Iriawan, H. (2021). Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Aparatur pada Pemerintah Daerah Kabupaten Biak Numfor. *MUKADIMAH: Jurnal Pendidikan, Sejarah, dan Ilmu-ilmu Sosial*, 5(1), 131-137.

- Jannah (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Bandung Barat. *Indonesian Accounting Research Journal*, 3(3), 202-211.
- Jatmiko, B. (2020). Pengaruh Pengawasan Internal, Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman (Survei Pada Seluruh Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Sleman). *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 7(2), 231-246.
- Kuncoro, 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Penerbit: Erlangga, Jakarta
- Linda, R. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal, Akuntabilitas, Ketidakpastian Lingkungan Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan Dengan Komitmen Pimpinan Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Skpd Kabupaten Klaten) (Doctoral dissertation, Universitas Widya Dharma Klaten).
- Maku, Y. A. D. (2017). Penerapan Prinsip-Prinsip Tentang Perbankan Syariah Hubungannya Dengan Otoritas Jasa Keuangan. *Lex Crimen*, 6(1).
- Mulyasa, H. E. (2022). *Manajemen pendidikan karakter*. Bumi Aksara.
- Novriyantini. 2020. Pengaruh Pengawasan Keuangan, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrua, Dan Kualitas Pelatihan Terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, Vol. 10 No. 2
- Ovilia, N., & Cherina, M. (2022). *Pengaruh Fee Audit, Objektivitas, Audit Tenure, Spesialisasi Auditor Dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Bali* (Doctoral Dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Pedansa, Abdul Hasid dkk, 2013, Pedoman Pelaksanaan Fungsi-Fungsi DPRD, Sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi Tenggara, Kendari.
- Roviyantie, Devi. (2015). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah. *Jurnal Akuntansi Universitas Siliwangi*.
- Satria, M. T., Malisan, L., & Irwansyah, I. (2018). Analisis penerapan psak no. 45 pada komite nasional untuk rakyat palestina cabang samarinda. *Jurnal Ilmu Akuntansi Mulawarman (JIAM)*, 3(4).
- Saydam, G. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Cetakan V)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Sekaran, U., Bougie, R. (2019). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. 7th Edition, John Wiley & Sons, Haddington
- Setiadi, S. (2021). IMPLEMENTASI ISAK 35 (NIR LABA) PADA ORGANISASI NON LABA (MASJID, SEKOLAH, KURSUS). *Jurnal Bisnis & Akuntansi Unsurya*, 6(2).

- SIREGAR, M. (2021). Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Guru Terhadap Kinerja Guru di SD dan SMP Swasta Budi Murni 6 Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(1), 70-82.
- Sonny.2010. Manajemen Keuangan Pemerintahan.Yogyakarta:Graha Ilmu
- Sukarna. (2014). Dasar-Dasar Manajemen. Bandung: CV. Mandar Maju
- Sutrisno, Edi. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi pertama. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Tahir, Muh. 2015. Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar
- Utami, A. P., Vinalia, N., Febriyan, I., Putra, B. G., & Manurung, H. (2024). Peran Audit internal atas kualitas Pemeriksaan Laporan keuangan yang dilakukan oleh audit eksternal pada sebuah perusahaan. *Jurnal Rimba: Riset Ilmu manajemen Bisnis dan Akuntansi*, 2(1), 54-63.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Warta Dharmawangsa*, 13(2).
- Widodo,Suparno.2015." Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia".Yogyakarta: Pustaka Pelajar

LAMPIRAN 1 : Surat Penelitian

LAMPIRAN 2 : Kuisisioner

### KUISISIONER PENELITIAN

#### PENGARUH KEPATUHAN STANDAR PELAPORAN KEUANGAN, PELATIHAN DAN PENGAWASAN TERHADAP KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN BPPMPV KPTK DENGAN RISIKO KECURANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

##### A. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuisisioner ini mohon saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diarsipkan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan saudara

1. Nama :

2. Jenis kelamin

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Berapa usia anda saat ini:

a. 18-22 tahun

c. 27-32 tahun e. Lainnya.....

b. 22-27 tahun

d. 32-40 tahun

4. Apa pendidikan terakhir anda

a. SD

b. SMP

c. SMA/SMK dan Sederajat

d. Lainnya.....

##### B. Petunjuk Penggunaan Kuisisioner

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan. Pada masing-masing pernyataan terdapat empat alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu:

- Sangat setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Kurang Setuju (KS) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuisisioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

#### Kepatuhan Standar laporan Keuangan (X1)

No.	Pernyataan	Pendapat Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
	<b>Prestasi</b>					

1.	perusahaan memiliki kebijakan akuntansi yang tertulis dan sesuai dengan SAK					
2.	perusahaan mencatat semua transaksi keuangan secara akurat dan tepat waktu					
3.	perusahaan menyajikan laporan keuangan yang sesuai dengan SAK					
4.	Perusahaan memiliki sistem pengendalian intern yang memadai untuk memastikan kepatuhan terhadap SAK					
5.	perusahaan mengungkapkan semua informasi keuangan yang material dalam laporan keuangan					
6.	perusahaan mengungkapkan semua informasi non-keuangan yang material dalam laporan keuangan					
7.	perusahaan mengungkapkan semua informasi non-keuangan yang material dalam laporan keuangan					
8.	Perusahaan mengungkapkan informasi tentang kebijakan akuntansi dan metode pengukuran yang digunakan dalam laporan keuangan					
9.	Perusahaan diaudit oleh auditor independen					
10.	perusahaan memberikan akses penuh kepada auditor atas semua informasi dan catatan yang diperlukan					
11.	perusahaan menerima semua rekomendasi auditor					
12.	Perusahaan memberikan jaminan informasi valid dan terpercaya mengenai laporan keuangan					

### Pelatihan (X2)

No.	Pertanyaan	Pendapat responden				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Fasilitas Kerja</b>						
1.	Pelatihan rutin di berikan kepada pegawai untuk meningkatkan kompetensi kerja					
2.	Materi pelatihan disampaikan dengan jelas dan mudah dipahami					
3.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan Anda					
4.	materi pelatihan cukup lengkap					
5.	contoh-contoh yang diberikan relevan dan bermanfaat					
6.	ruangan pelatihan nyaman dan kondusif					
7.	peralatan pelatihan memadai dan berfungsi dengan baik					
8.	narasumber menguasai materi pelatihan dengan baik					
9.	Narasumber menyampaikan materi dengan menarik dan interaktif					
10.	elatihan ini bermanfaat bagi Anda					

11	Anda dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh dari pelatihan ini dalam pekerjaan Anda					
12.	pelatihan ini memotivasi Anda untuk meningkatkan kinerja Anda					

### Pengawasan (X3)

No.	Pertanyaan	Pendapat responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	pelatihan ini memotivasi Anda untuk meningkatkan kinerja Anda					
2.	anggaran yang disusun realistis dan achievable					
3.	anggaran dimonitor dan dievaluasi secara berkala					
4.	semua transaksi keuangan dicatat dengan benar dan lengkap					
5.	bukti transaksi keuangan disimpan dengan rapi dan aman					
6.	laporan keuangan disusun secara tepat waktu dan akurat					
7.	semua pejabat dan pelaksana keuangan mempertanggungjawabkan penggunaan anggaran					
8.	Terdapat mekanisme untuk menindaklanjuti temuan hasil pemeriksaan keuangan					
9.	sistem pengendalian intern keuangan berjalan dengan baik					
10.	ada kebijakan dan prosedur tertulis yang jelas untuk pengawasan keuangan					
11.	struktur organisasi yang jelas untuk pengawasan keuangan					
12.	Terdapat langkah-langkah untuk memastikan keakuratan dan keandalan data keuangan					

### Risiko Kecurangan (Y1)

No.	Pertanyaan	Pendapat responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	lingkungan kerja di tempat Anda mendukung perilaku etis					
2.	terdapat sistem pengendalian intern yang memadai untuk mencegah kecurangan keuangan					
3.	manajemen memberikan perhatian yang cukup terhadap pencegahan kecurangan keuangan					
4.	terdapat budaya yang menekankan integritas dan kejujuran di perusahaan					
5.	Terdapat kebijakan dan prosedur yang memadai untuk mencegah dan mendeteksi kecurangan					

6.	terdapat proses untuk mengidentifikasi dan menilai risiko kecurangan					
7.	terdapat aktivitas pengendalian untuk memitigasi risiko kecurangan yang telah diidentifikasi					
8.	Kantor BPPMPV KPTK memiliki kebijakan tertulis yang jelas terkait dengan pencegahan dan deteksi kecurangan keuangan					
9.	Kantor BPPMPV KPTK telah mengidentifikasi dan mengevaluasi risiko kecurangan potensial yang mungkin terjadi dalam aktivitas keuangan					
10.	terdapat langkah-langkah yang diterapkan untuk mengelola risiko kecurangan, seperti pemisahan tugas dan verifikasi transaksi					
11.	ada prosedur yang ditetapkan untuk memantau aktivitas keuangan secara teratur guna mendeteksi potensi tanda-tanda kecurangan					
12.	Kepatuhan terhadap standar laporan keuangan dan peraturan yang relevan di Kantor BPPMPV KPTK					

### Kredibilitas Laporan keuangan (Y2)

No.	Pertanyaan	Pendapat responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	informasi dalam laporan keuangan lengkap dan akurat					
2.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan dengan jelas dan mudah dipahami					
3.	informasi dalam laporan keuangan relevan untuk pengambilan keputusan					
4.	laporan keuangan disusun sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
5.	Terdapat pengungkapan yang memadai atas semua informasi material yang berkaitan dengan keuangan perusahaan					
6.	terdapat bukti audit yang cukup untuk mendukung informasi dalam laporan keuangan					
7.	laporan keuangan bebas dari bias dan manipulasi					
8.	terdapat transaksi pihak berelasi yang material yang diungkapkan secara memadai					
9.	terdapat estimasi akuntansi yang wajar dan didukung oleh dokumentasi yang memadai					
10.	konsistensi laporan keuangan dari periode ke periode					
11.	memberikan informasi lengkap mengenai risiko-risiko yang dihadapi dan langkah-langkah yang diambil untuk mengelolanya dalam laporan keuangannya					

12.	yakini bahwa laporan keuangan Kantor BPPMPV KPTK tidak mengalami manipulasi atau distorsi informasi					
-----	---	--	--	--	--	--

**LAMPIRAN 3 : Dokumentasi**





39	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	3	47
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
41	5	5	5	5	4	5	3	3	3	5	3	3	49
42	3	5	5	5	2	3	5	3	3	3	5	5	47
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	3	3	51
45	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
46	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	3	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
49	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
53	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	4	4	48
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
55	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	3	48
56	5	3	3	3	4	5	3	5	3	5	3	3	45
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	47
59	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
60	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	4	46
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	53
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
64	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
67	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	47
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
69	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	5	49
70	3	4	5	5	2	5	4	3	3	5	5	3	47
71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
72	5	5	5	5	4	5	3	3	3	5	3	3	49
73	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	41
74	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	49
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
76	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	42
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
78	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	45
79	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47

80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	52
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	57
84	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	3	50
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54
87	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4	51
88	5	4	4	4	3	5	4	5	3	5	4	4	50
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	3	5	4	5	4	3	5	3	3	3	5	4	47
91	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
93	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	5	4	4	4	3	5	3	3	3	5	4	4	47
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
97	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	54
98	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	51
101	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
102	5	4	4	4	3	5	4	3	3	5	4	4	48
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
104	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
105	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
107	3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	3	3	43
108	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
109	4	4	4	5	2	5	5	4	5	4	4	4	50
110	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
111	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
112	4	3	5	3	3	5	5	4	4	4	3	3	46
113	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
114	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	51
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
117	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	47
120	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	44

121	4	3	5	3	5	4	3	5	4	4	3	3	46
122	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
123	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	4	3	47
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
125	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	3	49
126	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	42
127	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	46
128	3	4	5	4	5	3	4	3	5	3	4	5	48
129	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	4	3	47
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

No	PELATIHAN (X2)												TOTAL
	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	X212	
1	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	45
2	4	3	3	3	3	3	5	4	3	4	5	3	43
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
7	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	40
8	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	5	3	43
9	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	49
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	45
18	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	45
19	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	45
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
21	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
23	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
24	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	48
26	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38

27	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	3	5	5	4	2	3	4	3	4	5	3	45
30	4	4	4	4	5	2	3	5	4	4	2	4	45
31	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
32	5	5	3	5	3	4	4	3	5	5	3	5	50
33	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	39
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
37	3	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	44
38	3	3	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3	40
39	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	45
40	5	5	5	5	5	2	4	3	5	5	3	5	52
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
45	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	3	5	53
48	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	4	5	54
49	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	40
50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
51	4	5	3	5	3	4	4	3	5	4	5	4	49
52	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
53	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	47
54	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	40
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
56	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
57	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	46
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
59	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	55
60	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	4	47
61	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	47
62	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	55
63	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
65	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
66	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	40

67	2	2	2	2	5	2	4	3	2	2	3	2	31
68	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	3	5	53
69	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
70	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	56
71	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	46
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
73	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	47
74	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
75	5	5	5	5	2	4	5	4	5	5	4	5	54
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	5	3	5	5	5	4	3	3	3	5	4	3	48
78	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	3	41
79	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	55
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	56
82	3	5	3	4	3	5	5	4	5	3	5	5	50
83	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	48
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
85	4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	48
86	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
87	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	47
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
89	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	51
90	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	3	4	49
91	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	4	46
92	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	49
93	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
97	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
98	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	49
99	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	47
100	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	50
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
103	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	46
104	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	45
105	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	44
106	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	45

107	4	3	3	3	3	3	5	4	3	4	5	3	43
108	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
109	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
110	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
112	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	40
113	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	5	3	43
114	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	49
115	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	48
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
120	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
122	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	45
123	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	45
124	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	45
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
126	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
127	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
128	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
130	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	40

No	PENGAWASAN (X3)												TOTAL
	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X110	X111	X112	
1	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	49
2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	44
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	46
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	45
10	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	45

11	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
17	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	40
18	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	4	3	47
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	3	4	5	5	4	3	5	3	5	5	4	5	51
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
22	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	43
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
24	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	45
25	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	47
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	5	5	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	44
28	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	5	3	49
31	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
32	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	49
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	42
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45
38	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
39	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	3	47
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
41	5	5	5	5	4	5	3	3	3	5	3	3	49
42	3	5	5	5	2	3	5	3	3	3	5	5	47
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	3	3	51
45	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
46	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	3	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
48	5	5	5	3	4	3	3	5	5	3	5	3	49
49	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47







No	RISIKO KECURANGAN (Y1)												TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	2	2	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	45
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
3	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	46
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	56
5	3	3	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	47
6	4	4	3	5	5	3	3	5	4	4	3	4	47
7	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	40
8	3	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4	43
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
10	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	48
11	3	3	4	5	4	5	4	5	3	3	5	4	48
12	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	52
13	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	5	5	55
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	48
15	5	5	3	3	5	5	4	3	5	5	3	4	50
16	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	5	44
17	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	54
18	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	45
19	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
20	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	4	55
21	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	42
22	2	2	4	3	5	4	5	3	2	2	4	3	39
23	3	3	4	5	4	5	3	5	3	3	4	4	46
24	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
25	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
27	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	4	42
28	5	5	3	5	4	3	4	5	5	5	3	4	51
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
30	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	5	4	50
31	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	51
32	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
35	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	4	42
36	2	2	4	3	4	4	5	3	2	2	4	3	38
37	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	43
38	2	2	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	41
39	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	44

40	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	55
41	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	45
42	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	51
43	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	50
44	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	54
45	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	44
46	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	45
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
48	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	41
49	3	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4	43
50	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	46
51	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	52
52	2	2	3	4	5	3	4	4	2	2	3	4	38
53	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	51
54	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	44
55	3	3	5	4	4	5	4	4	3	3	5	5	48
56	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	44
57	5	3	5	3	5	3	4	3	5	3	5	5	49
58	4	4	5	3	3	5	4	3	4	4	5	4	48
59	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	56
60	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	44
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	55
63	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	42
64	5	4	5	3	4	4	5	3	5	4	5	4	51
65	5	3	5	4	5	4	3	4	5	3	5	4	50
66	2	2	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	41
67	3	3	4	5	3	4	4	5	3	3	4	4	45
68	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	56
69	3	3	5	4	3	5	4	4	3	3	5	4	46
70	2	2	3	5	5	3	4	5	2	2	3	4	40
71	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	51
72	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	4	49
73	2	5	5	4	4	4	5	4	2	5	5	5	50
74	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	45
75	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	56
76	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	52
77	5	3	5	5	4	4	4	5	5	3	5	4	52
78	2	2	3	3	5	3	3	3	2	2	3	3	34
79	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	55
80	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	57

81	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
82	3	3	5	4	4	5	5	4	3	3	5	4	48
83	3	3	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	50
84	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	57
85	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	56
86	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	55
87	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	54
88	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	45
89	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	51
90	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	54
91	3	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	52
92	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	4	5	52
93	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	44
94	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	55
95	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	47
96	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	53
97	3	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	52
98	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	51
99	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	50
100	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	55
101	2	5	4	4	5	4	5	4	2	5	4	5	49
102	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	46
103	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
104	3	3	3	4	5	3	4	4	5	5	5	3	47
105	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	42
106	2	2	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	45
107	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
108	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	46
109	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	56
110	3	3	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	47
111	4	4	3	5	5	3	3	5	4	4	3	4	47
112	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	40
113	3	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4	43
114	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
115	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	48
116	3	3	4	5	4	5	4	5	3	3	5	4	48
117	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	52
118	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	5	5	55
119	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	48
120	5	5	3	3	5	5	4	3	5	5	3	4	50
121	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	5	44

122	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	54
123	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	45
124	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
125	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	4	55
126	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	42
127	2	2	4	3	5	4	5	3	2	2	4	3	39
128	3	3	4	5	4	5	3	5	3	3	4	4	46
129	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
130	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	48

KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN (Y2)													
No	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y210	Y211	Y212	TOTAL
1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
3	3	4	5	3	4	3	3	5	4	4	4	4	46
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	47
6	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
8	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
9	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
10	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	3	5	52
11	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	48
12	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	53
13	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	55
14	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	3	5	51
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	48
17	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	47
18	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	48
19	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
20	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	55
21	5	4	3	5	3	4	5	3	5	5	4	5	51
22	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	5	46
23	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
24	3	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	45
25	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	48
26	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	56
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47

28	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	53
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	49
30	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	55
31	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	55
32	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	50
33	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5	3	5	51
34	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	51
35	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	53
36	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	49
37	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	4	48
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
39	3	3	3	3	5	5	3	4	5	5	4	4	47
40	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	56
41	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54
42	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	55
43	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	52
44	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
45	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	52
46	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	53
47	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	54
48	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	54
49	5	4	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	50
50	4	3	3	4	5	3	4	5	4	4	4	4	47
51	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	52
52	3	3	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	41
53	3	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	53
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	48
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
57	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	50
58	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	50
59	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
60	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	47
61	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	53
62	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57
63	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	52
64	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	52
65	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	52
66	3	3	5	3	3	5	5	5	3	5	4	3	47
67	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
68	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56





110	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	47
111	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	47
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
113	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
114	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
115	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	3	5	52
116	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	48
117	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	53
118	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	55
119	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	3	5	51
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
121	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	48
122	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	47
123	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	48
124	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
125	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	55
126	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	47
127	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	48
128	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
129	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	55
130	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	55











X210	Pearson Correlation	1.00	.768	.73	.71	.24	-.0	.01	.18	.768	1	-.0	.77	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.00	.00	.53	.85	.03	.000		.55	.00	.000
	N	130	130	13	13	130	13	130	13	130	130	13	13	130
X211	Pearson Correlation	-.05	-.05	.00	.00	-.15	.15	.10	.01	-.05	-.05	1	-.0	.143
	Sig. (2-tailed)	.554	.519	.96	.92	.08	.07	.24	.86	.519	.554		.34	.104
	N	130	130	13	13	130	13	130	13	130	130	13	13	130
X212	Pearson Correlation	.777	.988	.69	.69	.22	.04	.06	.19	.988	.777	-.0	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.00	.01	.61	.48	.03	.000	.000	.34		.000
	N	130	130	13	13	130	13	130	13	130	130	13	13	130
PELATIHAN	Pearson Correlation	.861	.891	.77	.78	.31	.11	.11	.35	.891	.861	.14	.89	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.00	.00	.18	.17	.00	.000	.000	.10	.00	
	N	130	130	13	13	130	13	130	13	130	130	13	13	130

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	X3 9	X3 10	X3 11	X3 12	PENGAW ASAN
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------------







X311	Pearson	-.160	.275**	.139	.295**	-.160	-.135	.570**	.040	.050	.018	1	.485**	.367**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.069	.002	.114	.001	.069	.126	.000	.652	.571	.837		.000	.000
N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X312	Pearson	-.035	.257**	.407**	.244**	-.078	-.034	.298**	.133	.190*	.217*	.485**	1	.494**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.695	.003	.000	.005	.379	.701	.001	.130	.030	.013	.000		.000
N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
PENGAWASAN	Pearson	.643**	.616**	.675**	.612**	.118	.583**	.448**	.478**	.313**	.485**	.367**	.494**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.183	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	RISIKO KECURA NGAN
		1	2	3	Y14	5	6	7	Y18	9	10	11	12	
Y11	Pearson	1	.753**	.323**	.050	.027	.155	.250**	.050	.937**	.642**	.275**	.137	.800**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.570	.761	.078	.004	.570	.000	.000	.002	.121	.000

	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y12	Pearson Correlation	.753**	1	.273**	.053	.030	.177*	.339**	.053	.690**	.882**	.221*	.240**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.550	.735	.044	.000	.550	.000	.000	.011	.006	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Y13	Pearson Correlation	.323**	.273**	1	.028	-.052	.549**	.368**	.028	.279**	.225*	.933**	.189*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.756	.558	.000	.000	.756	.001	.010	.000	.031	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Y14	Pearson Correlation	.050	.053	.028	1	-.116	.067	-.131	1.000	.046	.099	.060	.119	.331**
	Sig. (2-tailed)	.570	.550	.756		.188	.451	.132	.000	.599	.261	.495	.179	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Y15	Pearson Correlation	.027	.030	-.052	-.116	1	-.142	.017	-.116	.003	-.007	-.058	-.036	.460**
	Sig. (2-tailed)	.761	.735	.558	.188		.107	.852	.188	.971	.937	.515	.682	.498
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Y16	Pearson Correlation	.155	.177*	.549**	.067	-.142	1	.078	.067	.119	.110	.533**	.025	.388**
	Sig. (2-tailed)	.078	.044	.000	.451	.107		.375	.451	.176	.215	.000	.777	.000

	N	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	13 0	130
Y17	Pearson Correlation	.25 0**	.33 9**	.36 8**	-.13 1	.01 7	.07 8	1	-.13 1	.23 0**	.31 4**	.34 8**	.10 9	.412**
	Sig. (2- tailed)	.00 4	.00 0	.00 0	.136	.85 2	.37 5		.136	.00 8	.00 0	.00 0	.21 7	.000
	N	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	13 0	130
Y18	Pearson Correlation	.05 0	.05 3	.02 8	1.00 0**	-.1 16	.06 7	-.1 31	1	.04 6	.09 9	.06 0	.11 9	.331**
	Sig. (2- tailed)	.57 0	.55 0	.75 6	.000	.18 8	.45 1	.13 6		.59 9	.26 1	.49 5	.17 9	.000
	N	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	13 0	130
Y19	Pearson Correlation	.93 7**	.69 0**	.27 9**	.046	.00 3	.11 9	.23 0**	.046	1	.71 5**	.30 3**	.11 6	.787**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 1	.599	.97 1	.17 6	.00 8	.599		.00 0	.00 0	.19 0	.000
	N	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	13 0	130
Y110	Pearson Correlation	.64 2**	.88 2**	.22 5*	.099	-.0 07	.11 0	.31 4**	.099	.71 5**	1	.24 8**	.29 5**	.789**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.01 0	.261	.93 7	.21 5	.00 0	.261	.00 0		.00 4	.00 1	.000
	N	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	130	13 0	13 0	13 0	13 0	130
Y111	Pearson Correlation	.27 5**	.22 1*	.93 3**	.060	-.0 58	.53 3**	.34 8**	.060	.30 3**	.24 8**	1	.14 8	.586**
	Sig. (2- tailed)	.00 2	.01 1	.00 0	.495	.51 5	.00 0	.00 0	.495	.00 0	.00 4		.09 3	.000



	Sig. (2-tailed)	.073		.284	.081	.001	.131	.615	.039	.503	.081	.280	.002	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y23	Pearson Correlation	-.031	.095	1	-.019	.398**	.191*	-.018	.208*	.062	.053	.209*	.034	.376**
	Sig. (2-tailed)	.726	.284		.832	.000	.029	.842	.018	.481	.549	.017	.705	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y24	Pearson Correlation	.981**	.154	-.019	1	.046	-.033	.377**	-.039	.606**	.472**	-.120	.566**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.832		.601	.707	.000	.658	.000	.000	.174	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y25	Pearson Correlation	.017	.293**	.398**	.046	1	-.013	-.001	.193*	.139	.066	.185*	.029	.403**
	Sig. (2-tailed)	.847	.001	.000	.601		.885	.993	.028	.115	.454	.035	.746	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y26	Pearson Correlation	-.060	.133	.191*	-.033	-.013	1	-.012	.166	-.020	.092	.327**	.123	.325**
	Sig. (2-tailed)	.495	.131	.029	.707	.885		.891	.060	.825	.300	.000	.162	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y27	Pearson Correlation	.357**	-.045	-.018	.377**	-.001	-.012	1	-.037	.404**	.287**	.038	.195*	.405**

	Sig. (2-tailed)	.000	.615	.842	.000	.993	.891		.676	.000	.001	.670	.026	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y28	Pearson Correlation	-.046	.181*	.208*	-.039	.193*	.166	-.037	1	.110	.155	.290**	.132	.388**
	Sig. (2-tailed)	.604	.039	.018	.658	.028	.060	.676		.212	.078	.001	.133	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y29	Pearson Correlation	.590**	.059	.062	.606**	.139	-.020	.404**	.110	1	.701**	.141	.585**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.503	.481	.000	.115	.825	.000	.212		.000	.108	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y210	Pearson Correlation	.478**	.154	.053	.472**	.066	.092	.287**	.155	.701**	1	.265**	.702**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.549	.000	.454	.300	.001	.078	.000		.002	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y211	Pearson Correlation	-.152	.096	.209*	-.120	.185*	.327**	.038	.290**	.141	.265**	1	.276**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.084	.280	.017	.174	.035	.000	.670	.001	.108	.002		.001	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y212	Pearson Correlation	.550**	.264**	.034	.566**	.029	.123	.195*	.132	.585**	.702**	.276**	1	.711**

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.705	.000	.746	.162	.026	.133	.000	.000	.001		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN	Pearson Correlation	.615**	.438**	.376**	.640**	.403**	.325**	.405**	.388**	.694**	.699**	.423**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	12

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0



a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.807	12	

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.687	12	

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	12

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	12

## 3. UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.81738771
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.048
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

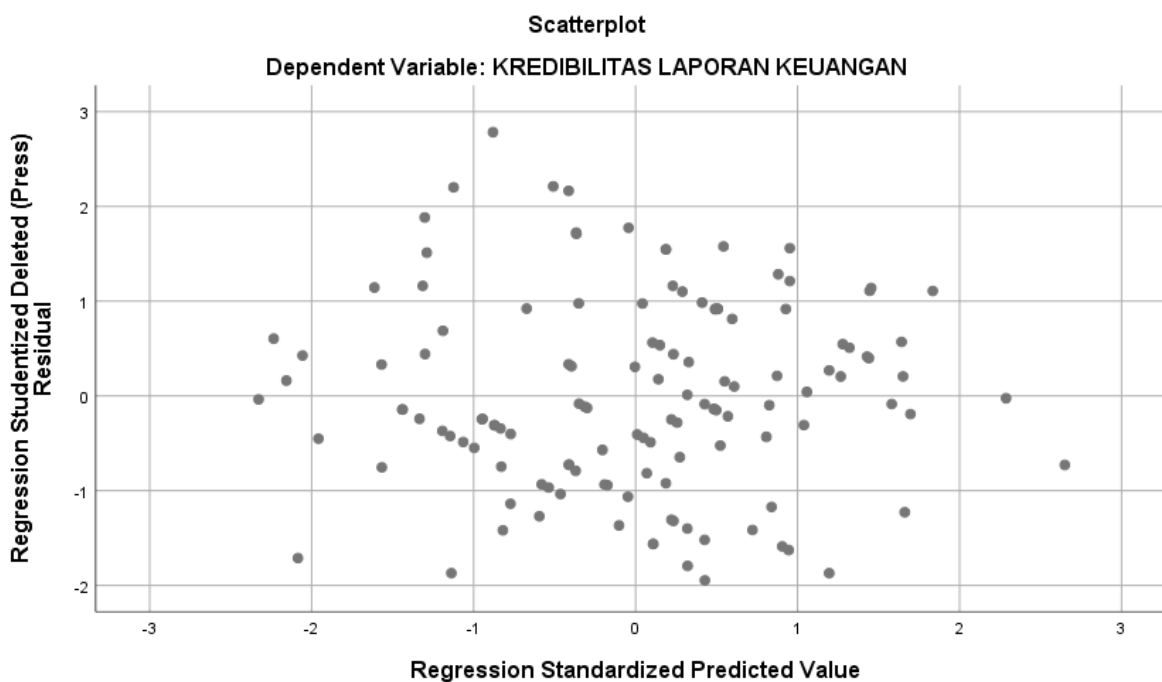
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 4. UJI MULTIKOLENIARITAS

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.475	4.553		2.960	.004		
	KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN	.347	.153	.312	2.263	.025	.227	4.398
	PELATIHAN	.222	.072	.238	3.091	.002	.733	1.365
	PENGAWASAN	-.092	.162	-.078	-.571	.569	.231	4.329
	RISIKO KECURANGAN	.324	.063	.415	5.179	.000	.675	1.482

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

## 5. UJI HETEROSKEDASTISITAS



## 6. Uji T

## a. Uji X1 dan Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.299 <sup>a</sup>	.090	.082	4.691

a. Predictors: (Constant), KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277.150	1	277.150	12.596	.001 <sup>b</sup>
	Residual	2816.358	128	22.003		
	Total	3093.508	129			

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.926	6.272		4.133	.000
	KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN	.477	.134	.299	3.549	.001

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

## b. Uji X2 dan Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 <sup>a</sup>	.255	.249	4.244

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	787.731	1	787.731	43.729	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2305.776	128	18.014		
	Total	3093.508	129			

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), PELATIHAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.152	4.249		4.743	.000
	PELATIHAN	.604	.191	.505	6.613	.000

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

c. UJI X3 DAN Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.340 <sup>a</sup>	.115	.108	4.624

a. Predictors: (Constant), PENGAWASAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	356.620	1	356.620	16.679	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2736.888	128	21.382		
	Total	3093.508	129			

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), PENGAWASAN

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.380	6.320		3.541	.001
	PENGAWASAN	.549	.134	.340	4.084	.000

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

#### d. X1 DAN Y2

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.443 <sup>a</sup>	.197	.190	3.446

a. Predictors: (Constant), KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	371.812	1	371.812	31.317	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1519.696	128	11.873		
	Total	1891.508	129			

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.411	4.607		5.515	.000
	KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN	.552	.099	.443	5.596	.000

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

e. X2 dan Y2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 <sup>a</sup>	.218	.212	3.400

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	411.963	1	411.963	35.640	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1479.545	128	11.559		
	Total	1891.508	129			

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), PELATIHAN

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.899	3.403		9.079	.000
	PELATIHAN	.437	.073	.467	5.970	.000

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

f. X3 DAN Y2

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.462 <sup>a</sup>	.213	.207	3.410

a. Predictors: (Constant), PENGAWASAN

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	403.030	1	403.030	34.658	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1488.478	128	11.629		
	Total	1891.508	129			

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), PENGAWASAN

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.756	4.661		5.097	.000
	PENGAWASAN	.583	.099	.462	5.887	.000

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

g. Y1 dan Y2



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 <sup>a</sup>	.369	.364	3.053

a. Predictors: (Constant), RISIKO KECURANGAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	698.060	1	698.060	74.868	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1193.448	128	9.324		
	Total	1891.508	129			

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), RISIKO KECURANGAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.271	2.656		10.643	.000
	RISIKO KECURANGAN	.475	.055	.607	-8.653	.000

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

## 7. Uji F

a. X1,x2, x3 dan Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.580 <sup>a</sup>	.337	.321	4.035

a. Predictors: (Constant), PENGAWASAN, PELATIHAN, KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1041.651	3	347.217	21.322	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2051.857	126	16.285		
	Total	3093.508	129			

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), PENGAWASAN, PELATIHAN, KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.594	6.842		-.233	.816
	KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN	.422	.149	.139	1.492	.028
	PELATIHAN	.554	.088	.463	6.306	.000
	PENGAWASAN	.392	.152	.181	1.921	.037

a. Dependent Variable: RISIKO KECURANGAN

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 <sup>a</sup>	.503	.487	2.743

a. Predictors: (Constant), RISIKO KECURANGAN , KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN , PELATIHAN, PENGAWASAN

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	951.339	4	237.835	31.621	.000 <sup>b</sup>
	Residual	940.169	125	7.521		
	Total	1891.508	129			

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), RISIKO KECURANGAN , KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN , PELATIHAN, PENGAWASAN

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	5.166	4.651		1.111	.269
	KEPATUHAN STANDAR LAPORAN KEUANGAN	.248	.102	.199	2.433	.016
	PELATIHAN	.218	.069	.233	3.180	.002
	PENGAWASAN	.220	.105	.174	2.102	.038
	RISIKO KECURANGAN	.290	.061	.371	-4.794	.000

a. Dependent Variable: KREDIBILITAS LAPORAN KEUANGAN